

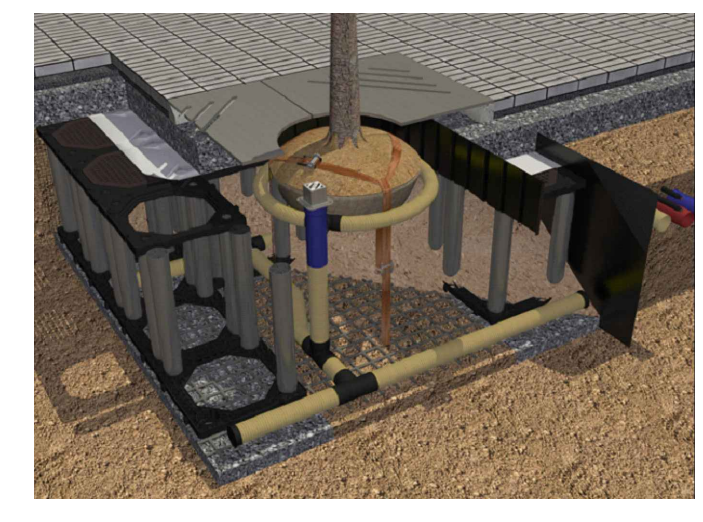
E

KOKAUGU SORTIMENTA SPECIFIKĀCIJA DABĀ

Nr. p.k.	Kokaugu attēlojums dabā	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stādu skaits (gab.)	Stāds			Pieaudzis augs					
					Stāda izm. (augstums, platums/cm)	Stumbra apkārtmērs (cm)	Sakņu sistēma (vaļēja, podā, kontein. u.c.)	Auga augstums (m)	Auga platums (m)	Vainaga forma	Zied. laiks (mēn.)	Ziedu krāsa (Augļi)	Lapojuma krāsa
LAPU KOKAUGI													
1.		Sārtā zirgkastaņa 'Briotti'	Aesculus x carnea 'Briotti'	10	300-400	18-20	C60	7	4	noapaļota; ovāla	V	rozā; sarkana (pogaja, zaļa, IX)	zaļa
2.		Parastā kļava 'Drummondii'	Acer platanoides 'Drummondii'	3	300-400	18-20	C60	10-15	7	noapaļota, izplesta, blīva	V	dzeltena (spārnuļi)	zaļa ar baltu dzeltenu apmai

F

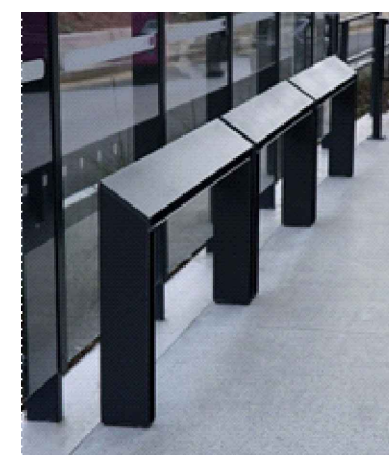
KOKU STĀDĪŠANAS TEHNISKAIS ZĪMĒJUMS



Aizsarggreste kokiem komplektā ar stumbra aizsargu "Arbortura" ART370 (13 gab.). Kvadrāta veida restē 1600x1600mm ar stieniem apkārt koka. Konstrukcijas tips: Saliekama tērauda konstrukcija. Atbalsta rāmis: Metināti 50 x 50 x 5 mm L-profilis. Reģis: Metināti no 40 x 20 x 3 mm L-profilis, 40 x 5 mm taisnstūra profils. Stumbra aizsardzība: 6 stieņi, kas izgatavoti no 25 x 2,6 mm caurulēm un 5 mm biezas tērauda plāksnes. Nostiprināšana: Rāmis ir piestiprināts pie betona pamatnes ar M8 vītņotiem stieniem, reģis ir brīvi novietots un skrūvēts. Krāsa: RAL 7016



Norobežojotais stablītis "Donat" DON200 (22 gab.). Kopējais staba garums ir 1100 mm, kas ir vienas zemes līmeņa 1000 mm. Konstrukcija: Tērauda konstrukcijas augšējā daļa ir izgatavota no alumīnija sakausējuma. Korpusa: Cinkota tērauda caurule, 114x3,6 mm. Nostiprināšana: Enkurošana zem seguma vai betona pamatnē ar M12 vītņotiem stieniem. Krāsa: RAL 7016



S-3, Soliņš "Radium" LR520 (2 gab.). Slīpsais solis, garums 1,8 m. Tērauda konstrukcija tiek metināta no metāla loksnes. Krāsa: RAL 7016. Nostiprināšana: stāvošos uz zemes un noenkuroti (ar stiprinājuma pēdu) zem seguma vai betona pamatnē, izmantojot vītņotus stieņus.

APZĪMĒJUMI

Apmales

- Granīta apmale CA100.30.15, 12cm virs brauktuves
- Granīta apmale CA100.30.15, 10cm virs brauktuves
- Granīta apmale CA100.22.15, 0-2cm virs brauktuves
- Mainīga augstuma apmales
- Betona apmale CA100.30.15, 12cm virs brauktuves
- Betona apmale CA100.22.15, 0-2cm virs brauktuves
- Citi apzīmējumi
- Trases pikēts
- Esošo konstrukciju demontāža
- Koku zāģēšana

Labiēkārtojuma elementi

- Aizsarggreste kokiem komplektā ar stumbra aizsargu
- Norobežojotais stablītis
- Proj. lapu koks
- Sārtā zirgkastaņa 'Briotti'
- Proj. lapu koks
- Parastā kļava 'Drummondii'
- Parka sols (S-1)
- Krēsls (S-2)
- Soliņš (S-3)
- Velosipēdu novietne (V-1)
- Atkritumu urna (U-1)
- Puku pods (P-1)

Piezīmes:

- Lapu TS-5 skatīt kopā ar ras. GP-2 "Generālpilāns ar inženierkomunikācijām" un TS-3-1(2) "Griezumi un segas konstrukcijas".
- Kokiem jābūt stādītiem konteinerā vai sakņu kaulā, jābūt izveidoti galvenajiem skeletāriem, veidoti vainagi, vienai galotnei izņemot gadījumus, kad sfāds ir Tpaši veidots). Koku stāda min. augstums (h) 3,0-4,0m, stumbra apkārtmērs (SA) min.18-20cm.
- Papildus jāparedz koku stādīšanai "Tree Parker" sistēmas ierīkošana, izveidojot katram kokam pazemes karkasu, ūdens un gaisa padeves sistēmu AirMax & AquaMax. Stādbedres minimālie parametri 2000*2000*1200! Visu montāžu veikt strikti atbilstoši ražotāja specifikācijām. Darbu apjomus un materiālus skatīt darbu daudzumu sarakstā.
- Koka stādvieta bruģa seguma līmenī paredzēts aprīkot ar metāla kvadrāta veida aizsarggredi 1600x1600mm un stumbra aizsargu 150m augstuma. **Pēc koka iestādīšanas un nostiprināšanas bruģēšanas darbu uzņēmējs izveido bruģa pieslēgumu koka stādvietai!**
- Projekta stādvieta ilgmūžība un noturīga dekoratīvāte nodrošināma tad, ja stādījumu ierīkošana un kopšana tiek veikta sertificēta dārznieka vadībā.
- Savlaicīgi slēdzama vienošanās ar audzētāju vai piegādātāju par nepieciešamā daudzuma un kvalitātes stādu piegādi.
- Projekta paredzēti ražotāja "MMCITE" produktu risinājumi. Piedāvātos labiekārtojuma elementus pieļaujams aizvietot ar citiem analogiem, iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju, Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamentu un projekta autoru.
- Visiem elementiem jābūt pareizi nostiprinātiem saskaņā ar ražotāja tehniskajām instrukcijām. Labiekārtojuma elementu koka daļu krāsām jābūt savstarpēji saskaņotām. Tērauda konstrukcijas ir karsti cinkotas ar pulvera pārklājumu. Pirms pasūtījuma izdarīšanas tonus precizēt ar Pasūtītāju un projekta autoru.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta par to jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
- Būvdarbu laikā ievērot visu vides un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.

Projektētājs: **SKA projekts**
Pils.raj.215-St. Jēkabpils, LV-5202
tāl.355570002
skaprojekts@inbox.lv

Pasūtītājs: **DPPI** Komunālās saimniecības pārvalde
Būvobjekts: **Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpils**

Pasūtījuma Nr.: 2-9/59/2018

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	LABIEKĀRTOJUMS		Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	V. Semņenko		12.2018			BP	TS-5
TS daļas vad.	T. Borovkova		12.2018			Mērogs: M1:250	ArhTva Nr. D-18/12